Merkblatt Lastannahmen

Die zusätzliche Auflast einer Dachbegrünung muss bei der statischen Berechnung berücksichtigt werden, und zwar im wassergesättigten Zustand. Die DIN 1055 "Lastannahmen für Bauten" ist zu beachten. Sind Kies- und Plattenbeläge vorhanden, kann anstatt derer eine Begrünung mit gleicher oder kleinerer Flächenlast auch ohne gesonderten Nachweis aufgebracht

werden. Erfahrungsgemäß lassen sich auch auf Dachflächen mit eingeschränkter Tragfähigkeit Bereiche finden, z. B. über Wänden, Stützen oder Unterzügen, wo höhere Substrat-Schüttungen bzw. Anhügelungen möglich sind. In diesen Bereichen können beispielsweise höhere Stauden oder Kleingehölze gepflanzt werden, was die Gestaltungsvielfalt erhöht. Das zusätzliche Gewicht

ist jedoch zu beachten. Untenstehende Tabelle gibt einen Überblick, was die einzelnen Schichten an Gewicht beisteuern. Maßgeblich ist in den meisten Fällen die Dicke der Vegetationstragschicht, da hier jeder Zentimeter eine Lastzunahme von ca. 11–15 kg/m² (bei Bodenmischungen sogar bis 19 kg/m²) verursacht. Eine entsprechende Sackung ist hierbei bereits berücksichtigt.

Lastannahmen für die einzelnen Schichten einer Dachbegrünung	Aufbauhöhe	Flächengewicht (ca.) trocken / wassergesättigt		Hinweise
Schutzschicht	[mm]	[kg/m²]	[kg/m²]	
Trenn- und Gleitfolie TGF 20 Wurzelschutzfolie WSF 40 Wurzelschutzbahn WSB 100-PO Trenn- und Schutzmatte TSM 32 Speicherschutzmatte SSM 45 Bewässerungs- und Schutzmatte BSM 64 Wasserspeichermatte WSM 150 Isolierschutzmatte ISM 50 Aquafleece AF 300 Elastosave ES 30	0,2 0,4 1,1 3,0 5,0 7,0 17,0 6,0 2,4 3,0	0,2 0,4 1,1 0,3 0,5 0,7 1,5 0,9 0,3 2,6	0,2 0,4 1,1 3,3 5,5 7,7 13,5 4,9 3,3 2,6	Die hier angegebenen Werte beziehen sich auf Flachdächer. Bei Schräg- und insbesondere Steildächern kann die Wasserspeicherkapazität abweichen.
Dränschicht	[mm]	[kg/m²]	[kg/m²]	
Floradrain® FD 25 Floradrain® FD 40 Floradrain® FD 60 neo verfüllt mit Zincolit® Plus (zusätzlicher Wasseranstau 5 cm) Floraset® FS 50 Noppen unten Floraset® FS 75 Noppen unten Elastodrain® EL 202 Protectodrain® FD 250 Stabilodrain® SD 30 Fahrbelag / Begrünung Fixodrain® XD 20 Fixodrive® FX 50 Dränagebahn DBV 10 Retentions-Spacer RS 60 Retentions-Spacer RSX 65 Retentions-Spacer RSX 100	25 40 60 50 75 19 25 32 20 20 10 60 65 100	1,7 2,1 30,0 0,6 1,0 19,0 5,0 3,0 1,0 1,8 0,85 2,2 6,2 6,5	4,7 7,1 40,0 (+ 35,0) 3,6 4,0 19,0 5,0 5,0 / 11,0 4,0 4,8 0,85 bis 57,2 bis 66,2 bis 101,5	Wird die Dränschicht zur Anstaubewässerung genutzt, wie bei Intensivbegrünungen auf 0°-Dächern teilweise der Fall, so ist dies bei der statischen Berechnung zu berücksichtigen.
Vegetationstragschicht (verdichtet)	[mm]	[kg/m²]	[kg/m²]	Die Gewichtsangaben verstehen sich
Zincolit® Zincolit® Plus Systemerde "Sedumteppich" Systemerde "Steinrosenflur" Systemerde "Lavendelheide" Systemerde "Rasen" Systemerde "Dachgarten"	10 10 10 10 10 10	11,0 10,2 11,2 10,0 10,0 9,5 10,0	13,0 13,0 14,0 14,0 15,0 14,0 15,0	für in Deutschland produzierte Substrate als Richtwerte für statische Berechnungen. Eine Abweichung von +/- 1,0 kg/m²/cm ist möglich! Auf Anfrage sind auch Leichtvarianten lieferbar, dabei verringert sich das Gewicht um je ca. 2,0 kg/m² je cm.
Pflanzebene		[kg/m²]		
Sedum-Kraut-Gras-Begrünung, Trockenrasen Stauden und niedrige Sträucher Rasen Stauden und Sträucher bis 150 cm Höhe Sträucher bis 3 m Höhe Großsträucher bis 6 m Höhe Kleinbäume bis 10 m Höhe Bäume bis 15 m Höhe		5-10 10 5-10 20 30 40 * 60 *		Bedingt durch die zusätzlichen Kippmo- mente bei Winddruck ist bei Großsträu- chern und Bäumen mit erhöhten Punkt- belastungen zu rechnen. Einzelnach- weise sind zu führen. *Angabe bezieht sich auf die Fläche unterhalb der künftigen Krone.

Bei obenstehenden Angaben handelt es sich um die Eigenlasten der einzelnen Schichten. Verkehrs- und Schneelasten sind jeweils zusätzlich zu berücksichtigen!

